EXHIBIT G

COLORMED IMAGING AND LABORATORY

Dr. Firat CHETINKAYA

MELDA AKIN 06-08-2011

CHEST CT EXAMINATION

Examination Techniques: 10 mm axial sections after intravenous contrast drug administration

Evaluation:

Thorax bone structures are normal. There is 1-2 prevascular and precarinal lymphadenopathy in the mediastinum. Mediastinal structures are normal. Heart size is normal. There is no pericardial effusion. Trachea and main bronchus are open.

There is an 8 cm increased spicular density in the left lung upper lobe which obstructs the left lung upper lobe bronchus and shows tendency to merge to distal consolidated soft tissue (central lung tumor?). There is a minimal pleural effusion in the left. There is 1-2 nodular lesion in the central right lung (intraparenchymal lymphadenopathy ,metastatic mass?). We suggest the bronchoscopic evaluation of the patient.

Diaphragms has uniform borders. Sinuses are open.

Liver in the border of CT is normal.

Conclusions:

- There is prevascular and precarinal 1-2 lymphadenopathy in milimetric size in the mediastinum.
- There is an 8 cm increased spicular density in the left lung upper lobe which obstructs the left lung upper lobe bronchus and shows tendency to merge to distal consolidated soft tissue (central lung tumor?)
- There is minimal pleural effusion in the left lung.
- There is 1-2 nodular lesion in the central region of the right lung (intraparenchymal lymphadenopathy, metastatic mass?)
- We suggest the bronchoscopic evaluation of the patient.

Best regards,
Dr. Firat CHETINKAYA



MELDA AKIN 08.06.2011

TORAKS BT TETKİKİ

Teknik: İvkm sonrası 10 mm kalınlıkta aksiyal kesitler.

Degerlendirme:

Toraks kemik yapıları normaldir. Mediastende prevasküler ve prekarinal 1-2 adet milimetrik lenfadenopati izlenmiştir. Mediastinal yapılar normal olarak izlenmiştir. Kalp boyutu tabiidir. Perikardial effüzyon izlenmemiştir. Trakea ve ana bronşlar açıktır.

Sol akciğer üst lob bronşunu obstrükte eden, distalinde yumuşak doku konsolüde kitle ile birleşme eğiliminde, yaklaşık olarak 8 cm boyutunda spiküler dansite artışı dikkati çekmiştir(santral akciğer tümörü?). Solda minimal plevral effüzyon izlenmiştir. Sağ akciğer santralde 1-2 adet nodüler lezyon sahası dikkati çekmiştir(intraparankimal LAP?; metastatik nodül?). Hastanın bronkoskopik tetkiki uygun olacaktır.

Diafragmalar muntazam konturludur. Sinüsler açıktır.

Kesit kapsamına giren karaciğer normal olarak izlenmiştir.

SONUC:

- Mediastende prevasküler ve prekarinal 1-2 adet milimetrik lenfadenopati izlenmiştir,
- Sol akciğer üst lob bronşunu obstrükte eden, distalinde yumuşak doku konsolüde kitle ile birleşme eğiliminde, yaklaşık olarak 8 cm boyutunda spiküler dansite artışı dikhati çekmiştir(santral akciğer tümörü?),
- Solda minimal plevral effüzyon izlenmiştir,
- Sağ akciğer santralde 1-2 adet nodüler lezyon sahası dikkati çekmiştir(intraparankimal LAP?; metastatik nodül?),
- Hastanın bronkoskopik tetkiki uygun olacaktır.

Saygılarımla, Dr. Fırat ÇETİNKAYA

Case 2:11-cr-00833-JLS Document 131-7 Filed 02/14/13 Page 5 of 5 Page ID #:958 DELARATION OF TRANSLATOR

I, the undersigned, being first duly sworn, depose and say that I am familiar with the English and TURKISH languages; that I translated the attached COLORMED IMAGING AND LABORATORY REPORT from TURKISH into English; and that the said translation is to the best of my knowledge and belief a true and correct translation of the said document.

I certify (or declare) under penalty of perjury, that the foregoing is true and correct.

DEC. 17, 2012

Date

Signature of Translator

Executed at: Los Angeles, Ca.

OFFICIAL TRANSLATION BAHRAM K. GANJINEH OFFICIAL TRANSLATOR - INTERPRETER TO THE LOS ANGELES FEDERAL & SUPERIOR COURTS